

Dátum	Kezdő időpont	Záró időpont	Előadás címe	Előadó neve	Szervezet	Előadó titulusa
2019.11.07	8:30	10:00				
	10:00	10:30	Konferencia megnyitása - moderátor	Kocsis Tóth Ildikó	Szombathelyi Távhőszolgáltató Kft.	sajtóreferens
			Elnöki köszöntő és a közönségdíj átadása	Orbán Tibor	MaTáSzSz	elnök
			Polgármester köszöntője			polgármester
	10:30	10:50	A zsűri elnökének köszöntője	Zsebe Albert	EVAT Zrt.	táv hő divízió vezető
			A távhőszektor szabályozásának aktuális fejleményei	Dr. Grabner Péter	Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal	energetikáért felelős elnökhelyettes
	10:50	11:10	Megfelelés a szigorodó emissziós előírásoknak	Hegyi Gábor	Weishaupt Hőtechnikai Kft.	vevőszolgálat vezető
	11:10	11:30	Nagy átmérőjű csapágyazott gömbcsap gyártása, üzemeltetői, kivitelezői esettanulmányok.	Bardóczy Árpád	ISG	partnerkapcsolati mérnök
	11:30	11:50	A stranszabályozás jelene és jövője: modern műszaki megoldások az Oventrop-tól.	Németh Roland	Oventrop GmbH & Co. KG	képviselő vezető
	11:50	12:10	Az ALTEO mint az ipar és az energetika megbízható forgógép karbantartó partnere	Bóta Márton	ALTEO	Karbantartási vezető
	12:10	14:00				
	14:00	14:20	MaTáSzSz Minősített Partner bevezetése	Kötél István	Minősített Beszállítói Program kidolgozásáért felelős ad hoc munkabizottság	Munkabizottság vezető
	14:20	14:40	Vexve iSENSE termékcsalád – elzárók informatikai integrálása a távhő rendszerekbe	Sichna Andrea	Vexve Oy	regionális értékesítési vezető
	14:40	15:00	A Stratos MAXO csereakció eredményei	Mózer Gábor	Wilo Magyarország Kft.	Back-Office vezető
	15:00	15:20	Hagyományos eszközök és rendszerek az okos távhőben	Kiss Imre	Szabályozó és Kompenzátor Kft.	ügyvezető
	15:20	15:40	Témazáró zárthelyi dolgozat	dr. Uzonyi Zoltán	ista Magyarország Kft.	ügyvezető
	15:40	16:00				
	16:00	16:20	Táv hőszektort érintő digitális műszaki nyilvántartás	Cservenák Róbert	VARINEX Informatikai Zrt.	GIS Rendszermérnök
	16:20	16:40	Kamstrup 3. generációs mérőeszközök és rendszerek – a távhő szolgálatában	Fekete Balázs	Comptech Kft.	támogató mérnök
	16:40	17:00	Segédenergia nélküli szabályozók szerepe megújuló távfűtési rendszereinkben	Kubinyi Antal	Danfoss Kft.	okl. Létesítménymérnök
17:00	17:20	Hőtermelői fejlesztések a Táv hőszolgáltatásban (Siófok)	Polgár Győző	Engie	energetikai szaktanácsadó	
17:20	17:40	Egyesületi szintű összefogás a hatékony informatikáért	Informatikai Munkabizottság tagja			
17:40	18:20	Hogyan érhető el költség hatékonyan a közületi és lakossági díjfizetők elektronikus hivatalos üzenetekkel a hagyományos papír alapú levelezés helyett? Szombathelyi Táv hőszolgáltató, 2019-es pilot, eredmények, tapasztalatok.	Ifj. Lengyel Tibor Dr. Kiss Attila	E-Jogsegéd Kft. SZOMTÁV	e-jogsegéd Kft., Ügyvezető Hátralékkezelési és ügyfélszolgálati vezető	
19:30	20:30	Szerelőverseny díjátadó				
20:30	21:45	Gálavacsora				
21:45	22:25	Gálaműsor				
22:00	1:00	Táncparty				
2019.11.08	9:00	9:10	Moderátori köszöntő	Kocsis Tóth Ildikó	Szombathelyi Táv hőszolgáltató Kft.	sajtóreferens
	9:10	9:30		Dr. Kaderják Péter	energiaügyekért és klímapolitikáért felelős államtitkár	Innovációs és Technológiai Minisztérium
	9:30	9:50	Korszerű és gyors, lángmentes csőszerelési megoldások akár 108 mm-es átmérőig, valamint a fűtési rendszer élettartamának növelése!	Forgács Péter	Ép-GéPÉSZ Holding Kft.	Műszaki vezető
	9:50	10:10	A földgáz- és villamosenergia beszerzések 2019-es újdonságai	Rakaczki Péter	Get-Energy Kft.	beszerzési vezető
	10:10	10:30	Nyomáskülönbőség szabályozás ÉS/VAGY térfogatáram korlátozása	Popik Dénes	IMI International Kft.	Projektmérnök
	10:30	11:00				
	11:00	11:20	Táv hőpiaci árszabályozási javaslatok, különös tekintettel a megújuló energia alapú távhőre	Szabó László	Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont	Kutatóközpont-vezető
	11:20	11:40	Okos technológiák alkalmazási példái a távhőrendszer különböző részeiben	Erdei István	Grundfos Kft.	értékesítési igazgató
	11:40	12:00	LEHEL VIKING és LEHEL PANEL radiátorok a Radiátorcsere Program fényében	Kovács Imre	Lehel Radiátorgyár Kft.	Otthon Melege Program Igazgató
	12:00	12:20	Fűtőművek korszerűsítése szolár levegőfűtéssel	Bokor Balázs és Vörös Krisztián	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	dr. Büki Gergely Táv hő Ígérete Elismerés díjas
12:20	14:00					
13:00	15:00					